



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



DZZP.260.....2016.JR.

Słupsk, dnia 14.09.2017 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa zastawek typu DualSwitch do operacyjnego leczenia wodogłowia oraz mikrocewników neurochirurgicznych”
- nr sprawy 87/PN/2017**

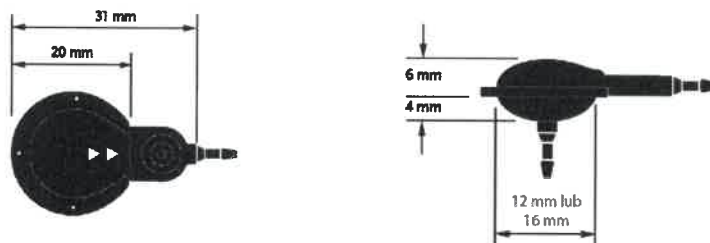
Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Pytanie 1, zadanie 1

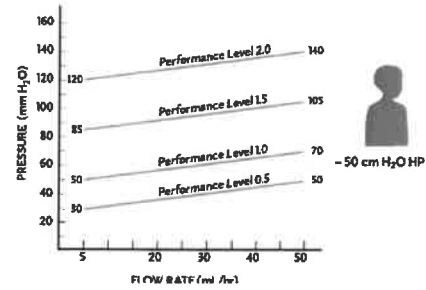
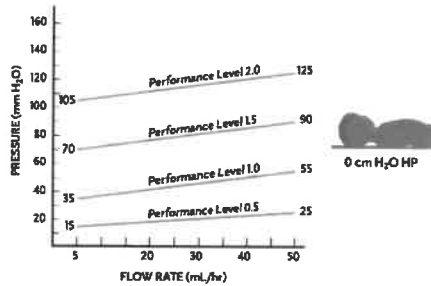
Prosimy o dopuszczenie zastawki równoważnej do obecnie wymaganej zastawki DualSwitch (wskazującej na jednego wykonawcę) o podanych poniżej parametrach:

Zastawka komorowo-otrzewnowa (Pudenz/ Burr Hole – do umieszczenia bezpośrednio nad otworem trepanacyjnym) z mechanizmem antysyfonowym zintegrowanym z zastawką, dostępnej w dwóch średnicach- 16mm i 12mm i wymiarach zgodnych z poniższym schematem.



Oferowane przez nas zastawki posiadają wbudowany układ antysyfonowy, wykonane są z wysokogatunkowego, elastycznego polimeru, nie ulegają trwałemu odkształceniu na skutek ogrzania zastawki do temperatury ciała pacjenta, pozbawione są lateksu, posiadają 4 różne ciśnienia otwarcia (zgodnie z poniższym schematem), umożliwiają wykonywanie badań MRI do 3 tesli bez artefaktów. Posiadają również wbudowany zbiornik (Rickhama) z możliwością nakłucia i aspiracji płynu mózgowo-rdzeniowego oraz podaży leków/antybiotyków.

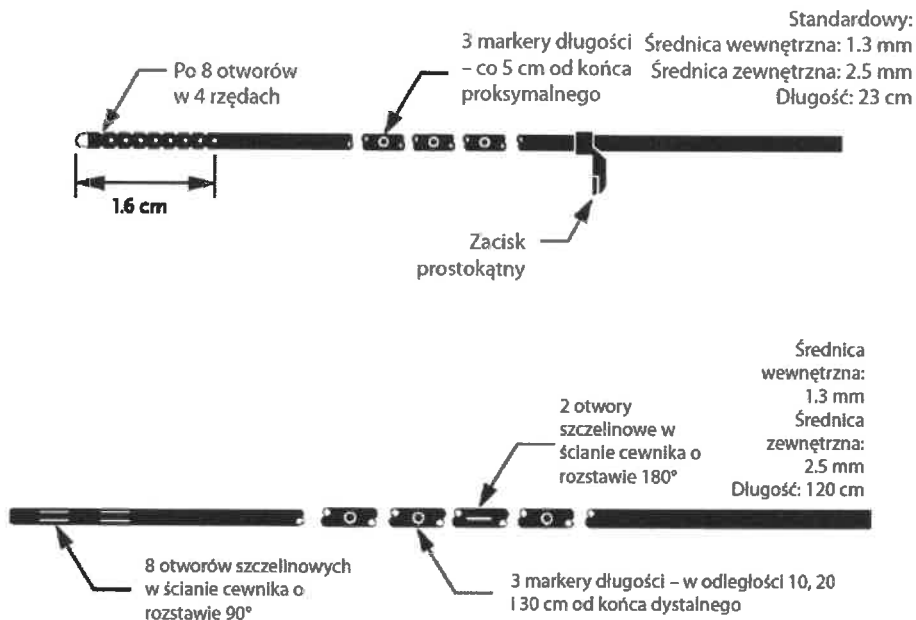
- Zastawka nisko- niskociśnieniowa z zakresem przepływu 15-50ml/h
- Zastawka niskociśnieniowa z zakresem przepływu 35-70ml/h
- Zastawka średnociśnieniowa z zakresem przepływu 70-105ml/h
- Zastawka wysokociśnieniowa z zakresem przepływu 105-140ml/h



Rozmiar oraz ciśnienie otwarcia do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia.

Zastawki oferowane są wraz z kompatybilnymi drenami (komorowym i otrzewnowym) o podanych poniżej parametrach.

- dren komorowy długości 23cm z możliwością przycięcia do żądanej długości, średnica wew. 1,3mm, śr. zew. 2,5, z odcinkiem dystalnym 1,6cm z 4 rzędami po 8 otworów drenażowych każdy pakowany wraz ze sztyłem wprowadzającym oraz z kolankiem zabezpieczającym przez niepożądanym zagięciem drenu.
- Dren otrzewnowy długości 120cm z możliwością przycięcia do żądanej długości, o otwartym końcu ze szczelinami antyrefluksowymi zapobiegającymi cofaniu się płynu, średnica wew. 1,3mm, śr. zew. 2,5mm.

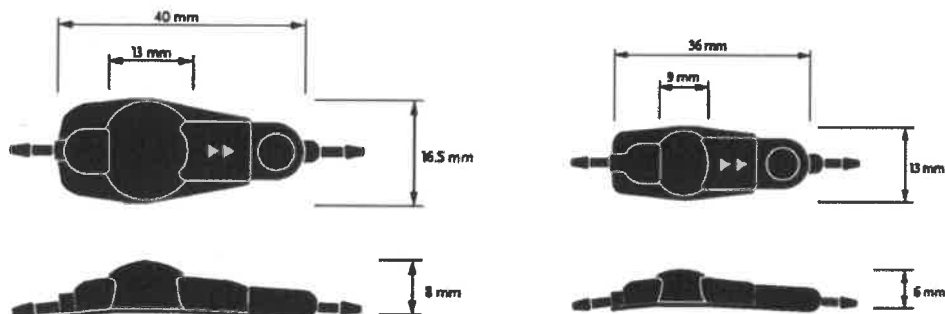


Pytanie 2, zadanie 1

Prosimy o dopuszczenie zastawki równoważnej do obecnie wymaganej zastawki DualSwitch (wskazującej na jednego wykonawcę) o podanych poniżej parametrach:

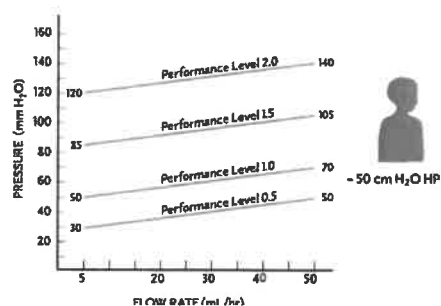
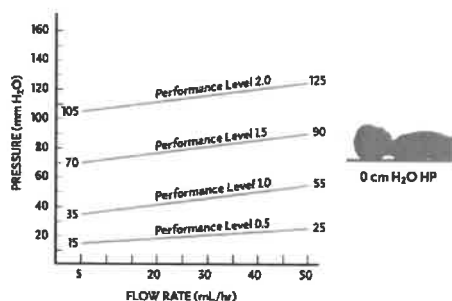
Zastawka Liniowa (Hakim) o wymiarach:

- dla dorosłych 16,5mm x 40mm ze zbiornikiem do nakłuwania 13mm,
- dla dzieci i niskich dorosłych 13mm x 36mm ze zbiornikiem do nakłuwania 9mm,



Oferowane przez nas zastawki posiadają wbudowany układ antysyfonowy, wykonane są z wysokogatunkowego, elastycznego polimeru, nie ulegają trwałemu odkształceniu na skutek ogrzania zastawki do temperatury ciała pacjenta, pozbawione są lateksu, posiadają 4 różne ciśnienia otwarcia (zgodnie z poniższym schematem), umożliwiają wykonywanie badań MRI do 3 tesli bez artefaktów. Posiadają również wbudowany zbiornik (Rickhama) z możliwością nakłucia i aspiracji płynu mózgowo-rdzeniowego oraz podaż leków/antybiotyków.

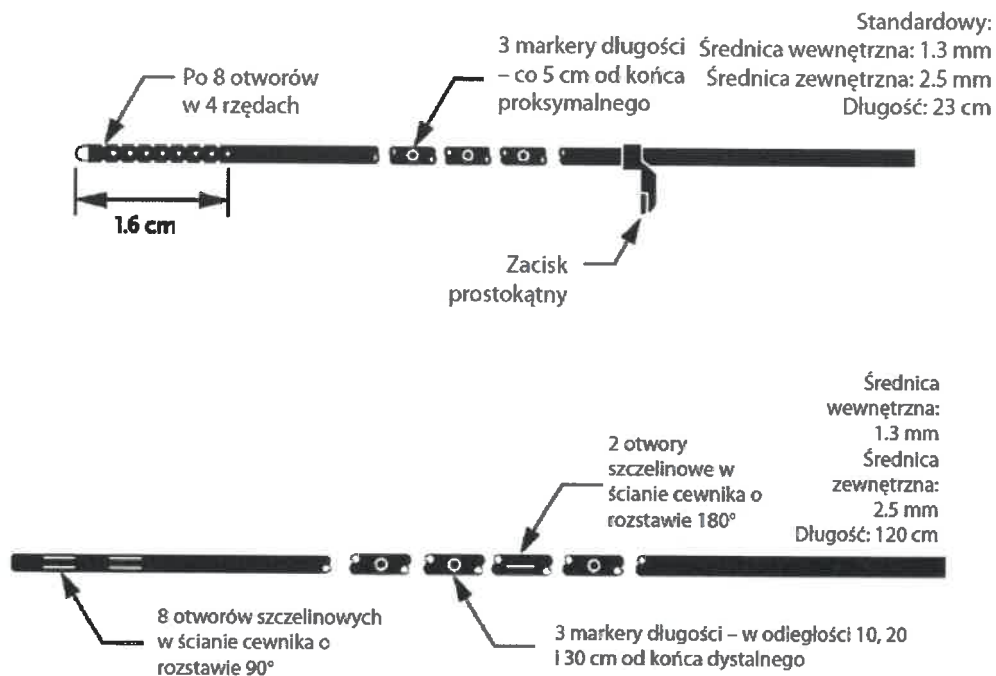
- Zastawka nisko- niskociśnieniowa z zakresem przepływu 15-50ml/h
- Zastawka niskociśnieniowa z zakresem przepływu 35-70ml/h
- Zastawka średnociśnieniowa z zakresem przepływu 70-105ml/h
- Zastawka wysokociśnieniowa z zakresem przepływu 105-140ml/h



Rozmiar oraz ciśnienie otwarcia do wyboru przez Zamawiającego na etapie składania zamówienia.

Zastawki oferowane są wraz z kompatybilnymi drenami (komorowym i otrzewnowym) o podanych poniżej parametrach.

- dren komorowy długości 23cm z możliwością przycięcia do żądanej długości, średnica wew. 1,3mm, śr.zew. 2,5, z odcinkiem dystalnym 1,6cm z 4 rzędami po 8 otworów drenażowych każdy pakowany wraz ze sztyłem wprowadzającym oraz z kolankiem zabezpieczającym przez niepożądanym zgięciem drenu.
- Dren otrzewnowy długości 120cm z możliwością przycięcia do żądanej długości, o otwartym końcu ze szczelinami antyrefluksowymi zapobiegającymi cofaniu się płynu, średnica wew. 1,3mm, śr.zew. 2,5mm.



”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastawki o powyższych parametrach.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 14.09.2017 r.

KIEROWNIK
 Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Fezaka